⑩ 公開実用新案公報 (U)

平3-86237

Slnt. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月30日

F 16 H 25/22

D 8814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全2頁)

❷考案の名称

ボールネジにおけるボール循環路

御実 願 平1-144993

頤 平1(1989)12月18日 229出

四考 案 考

沢

東京都東久留米市氷川台2丁目27番5号

切出 類 人

日本特殊ペアリング株

東京都練馬区土支田 2丁目28番19号

式会社

の出 顧 人

井 沢

実 勉

東京都東久留米市氷川台2丁目27番5号

19代理人 弁理士 神 保

外 1 名

動実用新案登録請求の範囲

- 1 ボールの移動に適するネジ溝を周側に刻設し てなるネジ軸と、このネジ軸に適合するネジ溝 を内周側に刻設してなるナツトを、両ネジ溝間 に多数のボールを介在収容して組合せたボール ネジにおいて、ナットの外側を該ナットの軸線 に対して平行に切り落とし、この切断面にして 所定数リードを隔てたネジ溝上の相対応する位 置に立ち上り穴を2個穿設し、この立ち上がり 穴に下記(a)の構成よりなる入れ子を嵌入すると 共に、この入れ子の上部ボール出入り口同士を ポール随道により連結したことを特徴とするポ ールネジにおけるボール循環路。
- (a) 平面長手状にして、上部にナットのリター ンホールに係合すべき係合鍔を有する形状か らなり、側部及び上部には内部で連通すべき ポール出入り口を設け、側部に設けられるボ ール出入り口の下縁をボールが駆け上がるべ きスローブ面に構成した入れ子。
- 2 ポール随道をリターンチューブにより機成す

第 1 図

ると共に、入れ子の上部に設けられるボール出 入り口の周縁にリターンチューブが外嵌すべき ポスを設けた請求項1記載のポールネジにおけ るポール循環路。

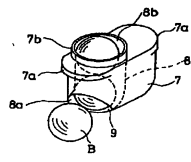
3 入れ子のスローブ面の湾曲をボールの直径に 対応した曲率に設定した請求項1又は2記載の ボールネジにおけるボール循環路。

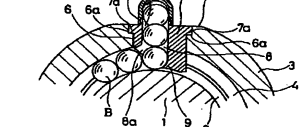
図面の簡単な説明

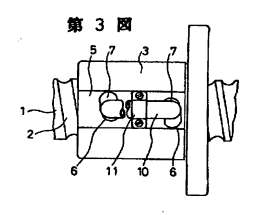
第1図はこの考案のポール循環路が実施される ボールネジの要部の断面図、第2図はこの考案の ボール循環路を構成する入れ子の斜視図、第3図 はこの考案のポール循環路が実施されるポールネ ジの平面図、第4図は同上リターンチューブを外 した状態の平面図である。

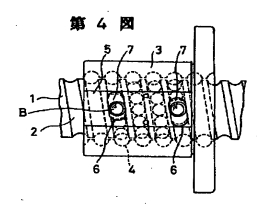
尚、図中符号 1 ……ネジ軸、2 ……ネジ溝、 3……ナット、4……ネジ溝、5……切断面、6 ……立ち上がり穴、7……入れ子、7a……係合 鍔、8……連通路、8 a……ボール出入り口、8 b……ボール出入れ口、9……スローブ面、10 ……リターンチューブ、B……ポール。



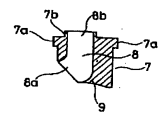








第 5 図



補正 平 2, 2.23

図面の簡単な説明を次のように補正する。 明細書第10頁14行目の「した状態の平面図」の 次に「第5図は同上入れ子の断面図」を挿入する。

⑲日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U)

平3-86237

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月30日

F 16 H 25/22

 \mathbf{D} 8814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

❷考案の名称

ボールネジにおけるボール循環路

顧 平1-144993 包実

❷出 颗 平1(1989)12月18日

個考案 者

井 沢 実

勿出 願 人

日本特殊ペアリング株

東京都東久留米市氷川台2丁目27番5号

東京都練馬区土支田2丁目28番19号

式会社

勿出 願 人

井 沢

実

東京都東久留米市氷川台2丁目27番5号

79代理人 弁理士 神 保 勉 外1名

明 細 書

- 1. 考案の名称 ボールネジにおけるボール循 環路
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1 ボールの移動に適するネジ溝を周側に刻設してなるネジ軸と、このネジ軸に適合するネジ溝を 内周側に刻設してなるナットを、両ネジ溝間に多数のボールを介在収容して組合せたボールネジに おいて、ナットの外側を該ナットの軸線に対して 平行に切り落とし、この切断面にして数リー ドを2個穿設し、この相対応する位置に立ちして 穴たネジ溝上の相対応する位置に立ちして 穴を2個穿設し、この立ち上がり穴に下記にして 成よりなる入れ子を嵌入すると共に、この人より 成よりなる人れ子を嵌入すると共に、このより 成よりなる人れ子を嵌入すると共に、このより 成よりなる人れ子を 成よりなる、この立ちと が成よりなる が成よりに、このより はたことを特徴とするボールネジにおけるボール に環路。
- (a) 平面長手状にして、上部にナットのリターンホールに係合すべき係合鍔を有する形状からなり、 側部及び上部には内部で連通すべきボール出入

440



り口を設け、側部に設けられるボール出入り口 の下縁をボールが駆け上がるべきスロープ面に 構成した入れ子。

- 2 ボール随道をリターンチューブにより構成すると共に、入れ子の上部に設けられるボール出入り口の周縁にリターンチューブが外嵌すべきボスを設けた請求項1記載のボールネジにおけるボール循環路。
- 3 入れ子のスロープ面の湾曲をボールの直径に 対応した曲率に設定した請求項1又は2記載のボ ールネジにおけるボール循環路。
- 3. 考案の詳細な説明
- イ)産業上の利用分野

この考案は、ボールネジにおけるボール循環路の改良創作に関する。

ロ)従来の技術

従来、ホールネジにおけるボール循環路として は次の各方式が公知であった。

(1)ナットの一側にネジ軸のネジ溝位置に対応した立ち上がり穴を軸線と交差して2個穿設し、こ



れに逆U字状リターンチューブを挿入することにより、ボールをネジ軸の接線方向にしゃくり上げてボールの循環移動をはかるリターンチュープ方式(公知資料としては例えば平成1年4月15日株式会社工業調査会発行に係わる井沢実編著「精密位置決め技術」53頁以下)。

- (2)ナットの隣接ネジ溝を一部分切り取り、S字状 の溝を設けたコマを嵌め込んで1回転に少数の ボールを循環させるコマ方式(同上)。
- (3)ナットの一側にネジ軸のネジ溝位置に対応した 立ち上がり穴を軸線と交差して2個穿設し、これに案内チェーブを挿入し、更に循環用のガイ ドプレートを設けることにより、ボールをネジ 軸の接線方向にしゃくり上げてボールの循環移 動をはかるガイドプレート方式(同上)。
- (4)ナットの一側にネジ軸のネジ溝位置に対応した 立ち上がり穴を軸線と平行に2個穿設し、これ に先端を一部切り欠いた案内チューブを挿入し、 更に二つ割りの当金により構成される循環用の ボール随道を設けることにより、ボールをネジ



軸の直径方向にしゃくり上げてボールの循環移動をはかる本願考案者の先の考案に係わる実公昭58 33945号に記載の方式。

ハ)考案が解決しようとする課題

しかしながら、上記各方式にはそれぞれ次の問題点が存し、その改善が望まれていた。

先ず、上記(1)、(3)、(4)の方式は何れもボールのしゃくり上げをチューブによっているが、この種チューブではしゃくり上げ箇所の強度が不足し近年の工作機械の高速化に伴うボールネジの運動の高速化に対応できない問題点があり、特に(4)の方式はボールをネジ軸の直径方向にしゃくり上げ箇所が折損するおそれがあった。

又、上記(1)、(3)の方式はボールをネジ軸の接線方向にしゃくり上げるものであるが、そのために立ち上がり穴を穿設すべきナットの切断面が不必要に大きくなり過ぎる問題点があった。

一方、上記(2)の方式においてはナットに対しコマを一々接着により固定しているので製造工程上



手間を要する問題点があった。

ニ)課題を解決するための手段

この考案は上記の如き従来技術の問題点を解消した循環路を提供することを目的としたものであり、次の構成よりなる。

ホ)作用

よって、この考案によればネジ溝内を転動して



きたボールは入れ子側部のボール出入口のスロープ面を駆け上がり、そのまま入れ子内の連通路に誘導されて入れ子上部のボール出入口よりボール随道を介してもう一方の入れ子に上部のボール出入口より進入し、入れ子側部のボール出入口のスロープ面を駆け下りてネジ溝内に再度進入することにより一連の循環作用を達成する。

へ)実施例

次にこの考案の具体的実施例を添付図面に基づいて説明する。

ボールの移動に好適なネジ溝2を周側に刻設したネジ軸1と、このネジ軸1に適合するネジ溝4を内周側に刻設したナット3を、両ネジ溝2、4間に多数のボールBを介在収容して組合せ、ナット3の外側を該ナット3の軸線に対し平行に切り落とし平坦な切断面5を得る。

そして、この切断面5にして所定数リードを隔 たネジ溝4上の相対応する位置に下記する入れ子 7が嵌入されるべき立ち上り穴6、6を軸線方向



に沿って2個穿設する。

一方、入れ子?は立ち上がり穴6内で回転しないように立ち上がり穴と合致した平面長手状(この実施例では楕円形としている)とすると共に、立ち上がり穴から落下しないように上部に係合鍔?a(この実施例では両短辺側に設けている)が形成される。

尚、図中7aは上記係合鍔7aを落とし込むために立ち上がり穴6に設けた係合段部である。

更に、入れ子6には側部及び上部にそれぞれボール出入口8a、8bが開口され、これらの出入口が連通路8により連通される。

そして、側部のボール出入口8aの下縁はボールBが駆け上がれるように先端をエッジ状にし湾 曲面を描いて順次立ち上がっていくスロープ面9 に構成される。

このスロープ面9は要はボールBが駆け上がりやすい形状が望ましいが、この実施例では湾曲面のアールの半径をボールの直径と合致させてその役を果たさせている。



以上の入れ子6、6はボール随道により上部のボール出入口8b同士が連結されるが、この実施例ではリターンチューブ10をもってボール随道を構成している。

即ち、入れ子の上部のボール出入口8bの周縁にボス7bを立ち上げ、このボス8bにリターンチューブ10の先端の段部を外嵌している。

図中 1 1 はリターンチュープ 1 0 をナット 3 に 固定するためのリターンチューブ抑えである。

尚、以上の実施例においては入れ子7は例えば ロストワックス法による鋳造により一体的に成形 しているが、二つ割りにしたものを機械加工で成 形してもよい。

又、ボール随道の形式はこの実施例のようなリターンチュープでも、例えば先に挙げた実公昭5 8 33945号のような二つ割りの当金により 形成してもよいことは勿論である。

ト)考案の効果

以上のように構成されるこの考案は次の効果を 奏する。



- (1)ボールのしゃくり上げに際して入れ子を採用しているので、チューブと異なりしゃくり上げに際しばールが当接する箇所(この考案の場合はスロープ面と称している)の肉厚を厚くすることができるので、ボールネジをいくら小型化しても、又高速運転しても充分な強度を保つことができる。
- (2)同様の理由より、しゃくり上げに際しボールが 当接する箇所の形状をボールが運動しやすい最 適のものに設定することができる。
- (3)同様の理由より、ボールをネジ軸の接線方向に しゃくり上げなくとも充分円滑なボールのしゃ くり上げが実現されるので、入れ子が嵌入され るべき立ち上がり穴をナットの軸線方向に沿っ て配すことができナットの切断面が少なくてす む。
- (4)同様の理由より、整数巻きが実現され、ボールネジにスラスト荷重が作用した場合のナットの倒れが完全に防止される。
- (5)平面長手状にして上部に係合鍔を設けた入れ子



を立ち上がり穴に嵌入する構造なので、一旦嵌入した後は入れ子が回転したり落下方向に動く おそれがなく高い精度を得ることができる。

- (6)上記の場合、圧入手段により入れ子を嵌入すれば加工精度はより高まり、更に実施例のように リターンチューブで入れ子を押さえるようにす れば組立加工が極めて容易になる利点がある。
- 4、 図面の簡単な説明

第1図はこの考案のボール循環路が実施されるボールネジの要部の断面図、第2図はこの考案のボール循環路を構成する入れ子の斜視図、第3図はこの考案のボール循環路が実施されるボールネジの平面図、第4図は同上リターンチューブを外した状態の平面図である。

- 尚、図中符号 (1)・・・ネジ軸
 - (2)・・・ネジ溝
 - (3)・・・ナット
 - (4)・・・ネジ溝
 - (5) · · · 切断面
 - (6)・・・立ち上がり穴



449

- (7)・・・入れ子
- (7a) · · · 係合鍔
- (8)・・・連通路
- (8a) ・・・ボール出入り口
- (8b) ・・・ボール出入り口
- (9)・・・スロープ面
- (10) ・・・リターンチューブ
- (B) · · · ボール

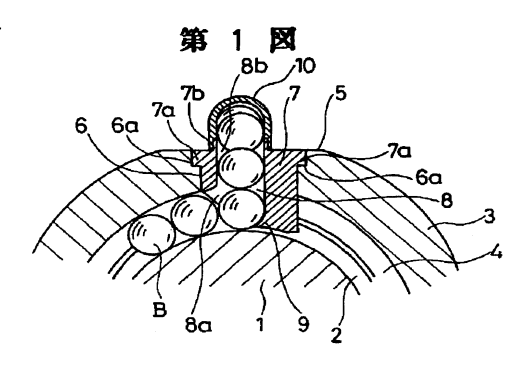
実用新案登録出顧人

日本特殊ペアリング株式会社 (外1名)

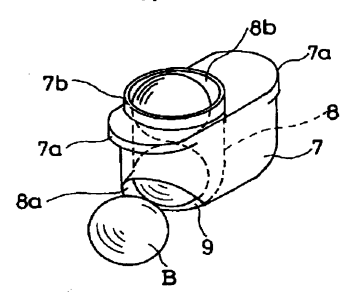
代 理 人

神保 勉 (41名)





第 2 図

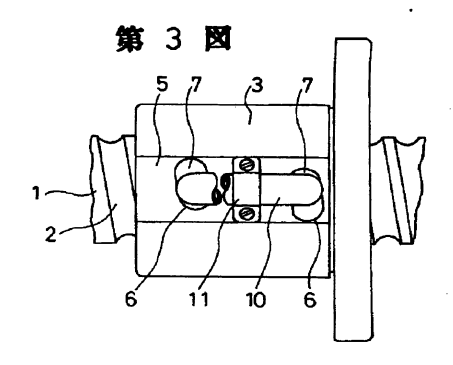


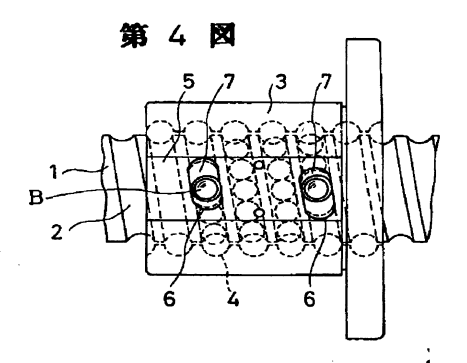
45 h

人銋

四土神保 勉 介尼岛 (外1名)

≇開3- 86237



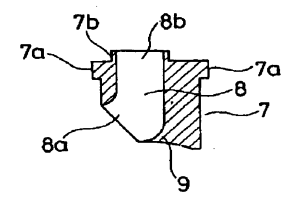


452

出順人代理人

分型 神保 地 用的 分1名)

第 5 図



出願人代理人

介理土 神 保 勉 刀

453

手統補正書(方式)

平成 2年 2月23日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1.事件の表示

平成1年実用新案登録顧第144993号

2. 考案の名称

ボールネジにおけるボール循環路

3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所

東京都練馬区土支田2丁目28番19号

名 称

日本特殊ベアリング株式会社 (外1名)

4. 代 理 人

住 所 ●107 東京都港区赤坂9丁目6番26号

フォンテ六本木ビル808号

TeLA04-3802/ Fax404-7059

氏 名

(5569)弁理士 神 保

(外1名)

5. 補正命令の日付 起案日 平成 2年 2月 5日

発送日 平成 2年 2月20日

6. 補正の対象 明細書の図面の簡単な説明の項

154



7. 補正の内容

明細書第10頁14行目の「した状態の平面図」の次に「第5図は同上入れ子の断面図」を挿入する。

